



Серверные корпуса 1U





Поддержка одно и двух процессорных материнских плат стандарта ATX, 5 мощных вентиляторов на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания и возможность установки мощных блоков питания, делают корпус KI-N155 прекрасным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки двух 3.5" жестких дисков и одного устройства стандартного 5.25" размера.

Вентиляционная панель регулируется в трех положениях, в зависимости от размера материнской платы, можно выбрать наиболее эффективное расстояние для оптимального направления воздушного потока.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Для монтажа корпуса в серверный шкаф, рекомендуется приобрести рельсы-салазки MS-SL24.

Для установки материнских плат: 12" x 9.6" (с возможностью установки 12" x 10.5")
Слоты расширения: 1 PCI RISER CARD (32/64Bit)

Управление и индикация на передней панели:

- 1 x кнопка питания, 1 x кнопка "Reset switch"
- 1 x LED индикатор питания, 1 x LED индикатор жестких дисков
- 2 x LED индикатор сетевого подключения
- 1 x USB 2.0

Охлаждение:

5 x 40x40x28 мм

Отсеки:

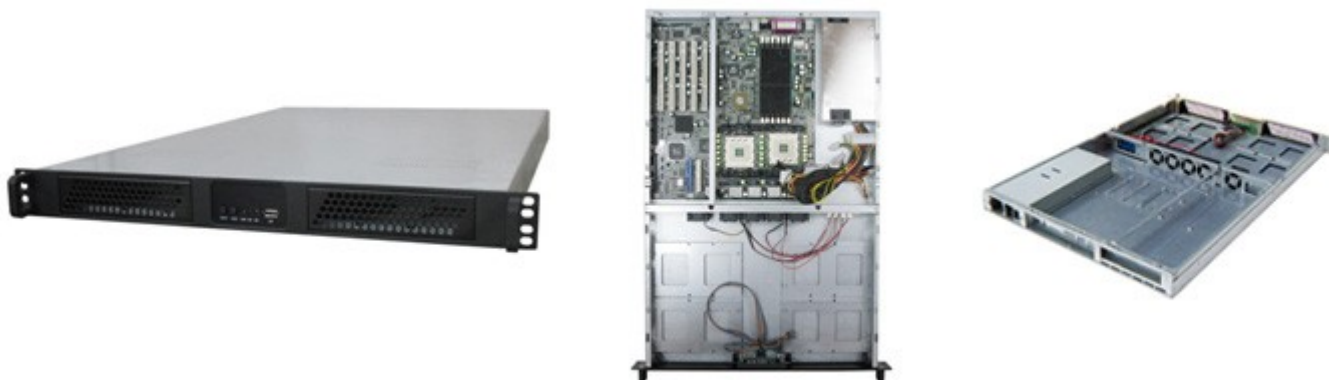
1 x 5.25" + 2 x 3.5 (внутренние) или 3 x 3.5" (внутренний)

Блок питания: ATX 400W

Размеры: 482 x 44.5 x 550 мм

Цвет: черный

Вес (нетто/брутто): 7 кг / 8 кг



Поддержка стандартных материнских плат размера 12" x 13", 5 мощных вентиляторов на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания и возможность установки мощных блоков питания, делают корпус KI-N164 прекрасным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки двух 3.5" жестких дисков и одного устройства стандартного 5.25" размера.

Вентиляционная панель регулируется в трех положениях, в зависимости от размера материнской платы, можно выбрать наиболее эффективное расстояние для оптимального направления воздушного потока.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Для монтажа корпуса в серверный шкаф, рекомендуется приобрести рельсы-салазки MS-SL24.

Для установки материнских плат: 12 x 13"

Слоты расширения: 1 x PCI Raiser card 32/64bit

Управление и индикация на передней панели:

- 1 x кнопка питания
- 1 x кнопка Reset switch
- 1 x LED индикатор питания
- 2 x LED индикатора жестких дисков
- 1 x USB2.0

Охлаждение: 5 x 4cm

Отсеки: 1 x 5.25", 2 x 3.5"(внутренних) или 4 x 3.5" (внутренних)

Блок питания: 1U ATX 400W

Цвет: черный

Размеры: 482 x 44.5 x 640 мм

Вес (нетто/брутто): 6.5 кг / 8 кг



Корпус для установки **ДВУХ** стандартных материнских плат размера 12" x 9.6", Шесть мощных вентиляторов на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания и возможность установки мощных блоков питания, делают корпус KI-N175 лучшим выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки двух 3.5" жестких дисков.

Вентиляционная панель регулируема в трех положениях, в зависимости от размера материнской платы, можно выбрать наиболее эффективное расстояние для оптимального направления воздушного потока.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Для установки ДВУХ плат 12" x 9.6"

Слота расширения: 2 x PCI Raiser card 32/64bit

Управление и индикация:

- 1 x кнопка питания для каждой материнской платы
- 1 x кнопка "Reset switch" для каждой материнской платы
- 1 x LED индикатор питания для каждой материнской платы
- 2 x LED индикатора жестких дисков для каждой материнской платы
- 1 x USB2.0 для каждой материнской платы

Охлаждение: 6 x 4cm

Отсеки: 2 x 3.5" (внутренних)

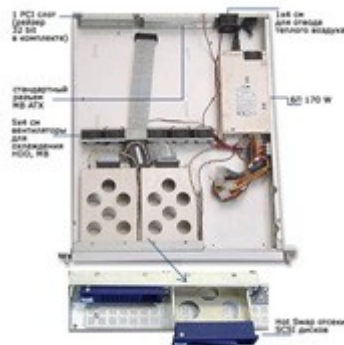
Блок питания:

2 x 1U ATX 350w (по одному для каждой материнской платы)

Размеры: 482 x 44.5 x 750 мм

Цвет: черный

Вес (нетто/брутто): 8.5 кг / 10 кг



Корпус имеет шесть высокопроизводительных вентиляторов 40мм на шарикоподшипниках, которые обеспечивают отличное охлаждение процессорной зоны. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки одного 3,5" HDD и одного устройства стандартного 5,25" CD размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат: стандартные ATX

Отсеки:

- 1 x 3.5" внешних отсеков «горячей» замены SCSI Ultra 160
- 1 x 5.25" внешних отсеков

Пять вентиляторов 40mm, один вентилятор 40mm
 Один PCI слот (рейзер 32 bit в комплекте)
 Один слот для плат расширения
 Цвет корпуса: алюминиевый
 Блок питания в комплекте: 170W ATX
 Размеры: 483 x 44 x 534 мм



Поддержка стандартной материнской платы формата EATX, шесть высокопроизводительных вентиляторов 40мм на шарикоподшипниках, возможность установки мощных блоков питания - все это делает корпус **CLM-7135** прекрасным решением для двухпроцессорных платформ. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки трех 3,5" HDD и одного устройства CD размера (Slim Type). Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Допускается установка материнской платы формата EATX (12"x13")

Количество отсеков: 3 x 3.5" внутренних, 1 x FDD (SLIM TYPE), 1 x CD (SLIM TYPE)

Блок питания: ATX 150W



Отличное решение для материнской платы формата **EATX**. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки двух устройств "горячей замены" и одного устройства CD размера (Slim Type). Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Допускается установка стандартной материнской платы формата EATX (12x13)

Количество отсеков:

2 x HOT SWAP (SCSI SCA-2)

1 x FDD (SLIM TYPE), 1 x CD (SLIM TYPE)

Без блока питания



Отличное решение для материнской платы формата EATX (12"x13"), оснащенное пятью мощными вентиляторами для прекрасного охлаждения. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки трех 3,5" HDD и одного устройства CD размера(Slim Type). Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат: стандартная EATX (12"x13")

Отсеки:

- 1 x Slim CD-ROM
- 1 x Slim FDD
- 3 x 3.5" стандартных слотов

- Один вентилятор 60мм, четыре вентилятора 40мм
- Один слот для плат расширения
- Один PCI riser слот

Поддержка блоков питания: 1U ATX 150W/250W

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Размеры: 482 x 44 x 610 мм (19" x 1.75" x 24")



Корпус имеет три высокопроизводительных вентилятора на шарикоподшипниках, которые обеспечивают отличное охлаждение процессорной зоны. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки двух 3,5" HDD и одного устройства стандартного 5,25" CD размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат: стандартная EATX (12"x13")

Охлаждение: 1 вентилятор типа "улитка", 2 x 40 мм

Отсеки:

1 x 5.25" внешний,
2 x 3.5" внутренних

Слоты расширения: 1

Блок питания: ATX 250W

Размеры: 482.6 x 560 x 44.3 мм (19" x 22.04" x 1.74")

Цвет: черный



GHI-160 имеет 8 отсеков для накопителей 2.5" HDD **SAS** (Seagate Savvio) с поддержкой режима "горячей" замены, один отсек для Slim CD-ROM и один отсек для внутреннего накопителя 3,5" HDD. 9 отсеков для накопителей имеют доступ с передней панели корпуса и закрыты запирающейся на ключ дверцей. Также на передней панели расположены 2 разъема USB, кнопки включения/перезагрузки и светодиодные индикаторы, характеризующие состояние активности накопителей и питания.

В качестве системной платы используются стандартные платы форм-фактора EATX (max. 12x13"), поддерживающие работу двух процессоров Intel Xeon или процессора Pentium 4. Для расширения системы предусмотрена возможность размещения одной платы PCI.

Для таких высокопроизводительных систем с большим количеством накопителей особое значение имеет наличие эффективной системы вентиляции. В корпусе установлено 6 мощных вентиляторов, обеспечивающих циркуляцию воздуха внутри корпуса и, предохраняя устройства внутри его от перегрева.

Для питания системы может использоваться источник питания 1U (глубина 300мм) мощностью 600Вт.

Поддержка материнских плат: EATX (12" x 13" max, на процессорах Pentium 4, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron)

Отсеки:

1 x Slim CD-ROM

1 x 2.5" стандартных слотов HDD

8 x слотов «горячей» замены HDD (спроектированы специально для приводов Seagate Savvio)

Слоты передней панели: LAN, VGA, Audio

Шесть вентиляторов 40 мм на шарикоподшипниках

Один слот для плат расширения

Цвет корпуса: черный

Индикаторы: включения/выключения, активности HDD, активности LAN, активности вентиляторов и температурной тревоги

Поддержка блоков питания: ATX 1U до 600W с шириной не более 225мм

Размеры: 19" x 1.75" x 25.6" (483x 44x650 мм)



GHI-160 имеет 8 отсеков для накопителей 2,5" HDD **SCSI** U320 (Seagate Savvio) с поддержкой режима "горячей" замены, один отсек для Slim CD-ROM и один отсек для внутреннего накопителя 3,5" HDD. 9 отсеков для накопителей имеют доступ с передней панели корпуса и закрыты запирающейся на ключ дверцей. Также на передней панели расположены 2 разъема USB, кнопки включения/перезагрузки и светодиодные индикаторы, характеризующие состояние активности накопителей и питания.

В качестве системной платы используются стандартные платы форм-фактора EATX (max. 12x13"), поддерживающие работу двух процессоров Intel Xeon или процессора Pentium 4. Для расширения системы предусмотрена возможность размещения одной платы PCI.

Для таких высокопроизводительных систем с большим количеством накопителей особое значение имеет наличие эффективной системы вентиляции. В корпусе установлено 6 мощных вентиляторов, обеспечивающих циркуляцию воздуха внутри корпуса и, предохраняя устройства внутри его от перегрева.

Для питания системы может использоваться источник питания 1U (глубина 300мм) мощностью 600Вт.

Поддержка материнских плат: EATX (12" x 13" max, на процессорах Pentium 4, Dual Xeon, AMD 64, Dual Opteron)

Отсеки:

1 x Slim CD-ROM

1 x 2.5" стандартных слотов HDD

8 x слотов «горячей» замены HDD (спроектированы специально для приводов Seagate Savvio)

Слоты передней панели: LAN, VGA, Audio

Шесть вентиляторов 40mm на шарикоподшипниках

Один слот для плат расширения

Цвет корпуса: черный

Индикаторы: включения/выключения, активности HDD, активности LAN, активности вентиляторов и температурной тревоги

Поддержка блоков питания: ATX 1U до 600W с шириной не более 225мм

Размеры: 19" x 1.75" x 25.6" (483x 44x650мм)



Поддержка стандартных материнских плат ATX (12" x 9.6", на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III), два сменных воздушных фильтра с возможностью очистки, два высокопроизводительных вентилятора 40мм на шарикоподшипниках, возможность установки мощных блоков питания, индикаторы включения/выключения и активности HDD - все это делает корпус GH-188ATXR прекрасным решением для двухпроцессорных платформ. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки двух 2.5", одного 3.5" HDD, а также двух устройств 5.25" размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат: ATX (12" x 9.6" max, на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки:

- 2 x 2.5" стандартных слотов
- 1 x 3.5" внешних слотов
- 2 x 5.25" внешних отсеков

Слоты передней панели: LAN, VGA, Audio

Два вентиляторов 40 мм на шарикоподшипниках

Один слот для плат расширения

Два сменных воздушных фильтра с возможностью очистки

Цвет корпуса: черный

Индикаторы: включения/выключения, активности HDD

Поддержка блоков питания: 1U Single Power с шириной 190-200мм

Размеры: 19" x 1.75" x 20.5" (483 x 44 x 520 мм)



Поддержка стандартных материнских плат ATX (12" x 9.6", на процессорах Xeon, Opteron, Pentium 4, Dual Pentium III), два высокопроизводительных вентилятора 40мм на шарикоподшипниках, возможность установки мощных блоков питания, индикаторы включения/выключения и активности HDD - все это делает корпус GHI-107 прекрасным решением для двухпроцессорных платформ. Конструкция корпуса оснащена отсеками для установки двух устройств 2.5" размера. Корпус изготовлен из высокопрочного металла, что позволяет избежать царапин и повреждений при сборке сервера.

Поддержка материнских плат: ATX (12" x 9.6" max, на процессорах Xeon, Opteron, Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки: 2 x 3.5" стандартных слотов

Слоты передней панели: LAN, VGA, Audio

Два вентилятора: 40 мм

Цвет корпуса: черный

Индикаторы: включения/выключения, активности HDD

Поддержка блоков питания: 1U Single Power ATX P/S 250W-300W

Размеры: 19" x 1.7" x 15" (483x 44x 382мм)



Корпус для установки стандартной материнской платы формата ATX (12" x 9.6") Pentium 4, Dual Pentium III, Пять мощных вентиляторов на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания и возможность установки мощных блоков питания, делают корпус GHI-110 отличным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки одного устройства 5.25" размера, одного FDD(Slim) и трех 3.5" устройств.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Поддержка материнских плат: ATX (12" x 9.6" max) Pentium 4, Dual Pentium III

Отсеки:

- 1 x 5.25",
- 1 x Slim FDD,
- 1 x 3.5 hidden или 1 x 5.25",
- 1 x 3.5" Open,
- 1 x 3.5" Hidden или GHA-FM03 Kit (Slim CDROM, Slim Floppy, 2.5" HDD, USB, PS2) Replacing 5.25" (Optional)

Охлаждение: 3 x (40 x 12) мм, 2 x (40 x 20) мм (Ball Bearing)

1 PCI 32bit Slot Riser в комплекте

Слоты расширения: 1

Блок питания: Тип 1U 190mm-205mm Depth (опционально)

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Размеры: 483 x 44 x 450 мм (19" x 1.75" x 17.7")

Цвет: черный



Корпус для установки стандартной материнской платы формата ATX (12" x 9.6") Pentium 4, Dual Pentium III, Три мощных вентилятора на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания и возможность установки мощных блоков питания, делают корпус GHI-112 отличным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки одного CD-ROM(Slim), одного FDD(Slim) и одного устройства 3.5" размера.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Поддержка материнских плат: ATX (12" x 9.6" max, на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки:

- 1 x Slim CD-ROM
- 1 x Slim FDD
- 1 x 3.5" стандартных слотов

Слоты передней панели: LAN, VGA, Audio
Три вентиляторов 40мм на шарикоподшипниках
Один слот для плат расширения

Цвет корпуса: черный
Индикаторы: включения/выключения, активности HDD
Поддержка блоков питания: ATX 1U 250-300W

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Размеры: 483 x 44 x 407 мм (19" x 1.75" x 16.02")



Корпус для установки стандартной материнской платы формата EATX (12" x 9.6") Pentium 4, Dual Pentium III, Шесть мощных вентиляторов 40мм на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания и возможность установки мощных блоков питания, делают корпус GHI-130 отличным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки одного CD-ROM(Slim), одного FDD(Slim), а так же корпус имеет три слота "горячей" замены SCA-2 SCSI HDD.

Поддержка материнских плат: EATX (12"x13" max, на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки:

1 x Slim CD-ROM

1 x Slim FDD

3 x слотов "горячей" замены SCA-2 SCSI HDD

Шесть вентиляторов 40mm, три вентилятора 40мм на шарикоподшипниках

Сменный воздушный фильтр с возможностью очистки

Поддержка блоков питания: Micro-ATX 200W/250W/300W

БЕЗ БЛОКА ПИТАНИЯ

Размеры: 483 x 44 x 650 мм (19" x 1.75" x 25.6")

Цвет: черный



Корпус для установки стандартной материнской платы формата EATX (12"x13") на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III, Пять высокопроизводительных вентиляторов 40мм на шарикоподшипниках, сменный воздушный фильтр с возможностью очистки и слот для плат расширения, делают корпус GHI-140 отличным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки одного CD-ROM(Slim), одного FDD(Slim), а также имеет четыре слота "горячей" замены SCA-2 SCSI HDD.

Поддержка материнских плат: EATX (12"x13" max, на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки:

1 x Slim CD-ROM

1 x Slim FDD

4 x слотов "горячей" замены SCA-2 SCSI HDD

Четыре вентилятора 40мм, один вентилятор «улитка»

Один слот для плат расширения

Сменный воздушный фильтр с возможностью очистки

Блок питания: Micro-ATX 350W

Размеры: 483 x 44 x 700 мм (19" x 1.75" x 25.6")

Цвет: черный



Корпус для сервера корпоративного уровня Chenbro RM12402 совместим со стандартными материнскими платами размером до 12" * 9.6" (до 12 * 10.5). Конструкция корпуса позволяет разместить до двух жёстких дисков с возможностью горячей замены, одно устройство 5,25", а так же один slim FDD. Шесть вентиляторов 40 мм создают эффективные воздушные потоки для лучшего охлаждения процессоров и жёстких дисков. В корпус устанавливается одинарный блок питания 1U до 560W или же блок питания с резервированием, что позволяет обеспечить бесперебойную работу сервера. Использование в конструкции корзины высокотехнологичного алюминиевого сплава позволяет увеличить теплоотдачу и снизить температуру жёстких дисков.

Вентиляторы:

4 x 40мм (высокоскоростные)
 2 x 40мм (высокоскоростные)
 Скорость вращения - 3100 RPM \pm 10%

Индикаторы:

1 x LED индикатор активности HDD
 1 x индикатор вентиляторов
 1 x индикатор температуры
 1 x включения/выключения

Отсеки:

1 x 5.25"
 1 x slim FDD
 2 x слотов "горячей" замены HDD



Корпус для установки стандартной материнской платы формата ATX (12" x 9.6") Pentium 4, Dual Pentium III, семь мощных вентиляторов на шарикоподшипниках, регулируемые платой питания, делают корпус GHI-113 отличным выбором для 1U платформы. Конструктив корпуса предусматривает возможность установки одного 5.25" устройства и двух устройств 3.5" размера.

Корпус имеет отличные вентиляционные характеристики - это позволяет использовать высокопроизводительные процессоры и жесткие диски в критических условиях.

Поддержка материнских плат: ATX (12" x 9.6" max, на процессорах Pentium 4, Dual Pentium III)

Отсеки:

1 x 5.25"

2 x 3.5" с возможностью "горячей" замены

Семь вентиляторов 40мм на шарикоподшипниках

Один слот для плат расширения

Цвет корпуса: черный

Индикаторы: включения/выключения, активности HDD

Блок питания: 400W

Размеры: 483 x 44 x 650 мм